EP 25646 (3)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

11252470 17-09-99

APPLICATION DATE

26-02-98

APPLICATION NUMBER

10045925

APPLICANT: CASIO COMPUT CO LTD;

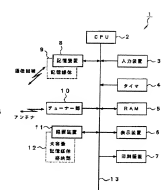
INVENTOR: SUZUKI HIDEO:

INT CI

: HO4N 5/44 G11B 15/02 HO4N 5/445

TITLE

: RECEPTION CONTROLLER AND STORAGE MEDIUM THEREOF



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reception controller and a storage medium. capable of easily extracting a desired program from many broadcasted programs.

> SOLUTION: When the name and the time/data of programs to be broadcasted are received by an antenna and inputted via a tuner part 10 to a CPU 2, programs of a category set beforehand are extracted from these programs and displayed in a list for each category on a screen provided in a display 6 for a user's selection. Then, the preview video image of a program selected by the user is displayed, and when the scheduled time and data of the selected plural programs overlap, these programs are highlighted and furthermore, the user is requested to specify whether to output the program onto the display screen or to record it by an image recorder 11. When the specified program is broadcasted, the program is outputted onto the display screen.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

EP 25646 (3)

(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特謝平11-252470

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.Cl.*	鐵湖記号	FI		_
H 0 4 N 5/44		H 0 4 N 5/44	D	
G11B 15/02	3 2 8	C 1 1 B 15/02	3 2 8 S	
H 0 4 N 5/445		H 0 4 N 5/445	Z	

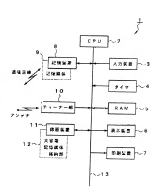
		警查請求	未請求	請求項の数:	OL	(全	12	頁)
(21)出職番号	特顧平10-45925	(71)出顧人	00000144	13				
(22) 山城日	平成10年(1998) 2 月26日		カシオ計算機株式会社 東京都設谷区本町1丁目6番2号					
		(72) 発明者 鈴木 秀夫						
				村市栄町3丁				オ
				式会社羽村技	術センタ	7-N		
		(74)代理人	介理上	荒船 博司	(外1.4	ፋ)		

(54) 【発明の名称】 受信制御装置及び記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 放送される多数の番組の中から、好みの番組 を容易に抽出することが可能な受信制御装置及び記憶媒 体を提供する。

【解放手段】 教送される干定の番組名及び放送予定目 時がアンテナにより受信され、チューナー部 10 を介し だくりしことへ力でれると。これらの番組の中から予め 設定されたジャンルの番組を抽出して、表示装置らが有 する表示画面上において各ジャンル毎に一覧表示し、ユ ・デによる選択を持つ。そして、ユーザによった複 数の番組の放送予定目時が重複する場合には、正れら複 複する番組を強調表示し、きらに、該番組を表示時面 に出力するか、成いはは構製器 11 により発摘するかの 指定を要求する。そして、指定された番組が放送される と、当該番組を表示。



【特許請求の範囲】

【請求項1】送信される複数の番組の中から所望の番組 を選択して受信する受信制御装置において、

送信される予定の番組と、各番組の送信予定日時とを検 知する検知手段と、 この検知手段によって検知された来組の種類のうな特定

この検知手段によって検知された番組の種類のうち特定 の種類を設定する設定手段と、

この設定手段によって設定された種類に該当する番組 を、商品複数の番組の中から抽出する抽出手段と、 に動出下段によって抽出された番組を表示する表示手 段と、

この表示手段に表示された番組の中から任意の番組を指定するための指定手段と、

この指定手段によって指定された番組が送信されると、 該番組を受信して出力する出力手段と、

を備えることを特徴とする受信制御装置。

【請求項2】前記表示手段は、前記指定手段によって指 定された複数の番組の送信予定目時が重複する場合に は、これら複数の番組を差別化して表示すること、

を特徴とする請求項1記載の受信制御装置。

【請求項3】前記指定手段によって指定された番組が送 信されると、該番組を受信して録画する録画手段をさら に備え、

前記指定手段は、特定の番組を指定するとともに、指定 した番組を前記出力手段によって出力するか、或いは、 前記録画手段によって録画するかを指定することが可能 であること。

を特徴とする請求項1または2記載の受信制御装置。 【請求項4】送信される複数の番組の中から所望の番組

を選択して受信する受信制御装置において、 前記複数の番組の中から所望の番組を指定するための指 定手段と、

土表示と副表示とを実行する事が可能な表示下段と、 前記指定手段によって指定された番組を受信した際に、 前記表示下段において主表示が実行されていない場合に は該番組を表示として表示させ、既に主表示が実行されている場合には該番組を刷え示として表示させる表示 制御手段と、を備えることを特徴とする受信制御表記 「請求項与」コンピュータが実行可能なアロアラムコー

ドを格納した記憶媒体であって、 送信される予定の番組と、各番組の送信予定日時とを検 知するコンピュータが実行可能なプログラムコードと、

検知された番組の種類のうち特定の種類を設定するコン ビュータが実行可能なアログラムコードと、 設定された種類に該当する番組を、前記検知された番組

の中から抽出するコンピュータが実行可能なアログラム コードと、 抽出された番組を表示するコンピュータが実行可能なア

個出された音和を表示するコンピューテが実行可能なクログラムコードと、

表示された番組の中から任意の番組を指定するためのコ

ンピュータが実行可能なアログラムコードと、 指定された各組が送信されると、該番組を受信して出力 するコンピュータが実行可能なフログラムコードと、 を含むアログラムを格納したことを特徴とする記憶媒 休。

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、特定の番組に関する敗迄信号を要信してその番組を出力する受信制御装置 に係り、詳細には、放送される予定の番組を干め選別 し、選別した番組の中からさらに指定された番組を受信 して出力する受信制御装置及び記憶媒体に関する。 (20021

【従来の技術】近年、放送備展や通信備屋を介して放送 を行う衛量放送が普致し、地上級による放送と合わせて 非常に多くの事情が放送されたらになった。また、い わゆるケーブルテレビの普及も進んでおり、これらの放 送サービスに加入することによって、一般ユーザは、非 常に多くの番組の中から好みの番組を選択できるように なった。

100031

【発明が解決しようとする課題】ところが、視聴可能な 番組数が非常に多いことにより、かえって好みの番組の 選択が面倒になるという問題があった。

【0004】即ち、視聴可能なチャンネルが多いと、例 えば1週間分か番組を、放送干定表)に掲載される番組 の報は膨大なものになる。そのため、好みの強なしま すことのないように、番組表を参照して自分の好みの番 報を探すことは人きな労力を要する。さらに、興味のあ る複数の番組の放送時間帯が重なっているかどうかを確 返り、重なっている場合に、VTR (Video Tare Recor der)等によって鍵腫を行うとすれば、緑画の予約等を 行う等、非常に面倒な作業が要求されるという問題があった。

【0005】この発明は、上記問題点を解決するため、 放送される多数の番組の中から、好みの番組を容易に抽 出することが可能と受信制御袋置及び記憶媒体を提供す ることを目的とする。 【0006】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項 1 記録の時間は、送信される複数の審超の中から所望の無報を選択して受債さる受債制御候置において、送信される予定の需報と 各等組の送信で定日時とを検知する検知手段と、この検知手段とよって検知された番組の構張のうち特定の権類を設定する設定手段とよって設定された種類に該当する番組を新聞を表現しまって構出された審報を表示する表示予段と、この表示手段によって構出された審報を表示する表示予段と、この表示手段に表示されて審組の中から住意の審理を表示する表示予段と、この表示手段に表示されて審組の中から住意の審理を

定された番組が送信されると、該番組を受信して出力する出力手段と、を備えることを特徴とする構成とした。
100071 の認証項 11起処元明によれば、子が所 望のジャンルを設定しておくことにより、透信される子定の番組の中から、所望のジャンルには当する番組の中から所望の番組の中から所望の番組の中から所望の番組の中が開加しても、緑町子砂線や操作が面側になることがない。また、抽出された番組の一覧表をもとに、視聴・経面したい番組を容易に指述することができる。とのできるので、番組をと見たがら所望の番組を検索する場合に比べ、嗜智にあった番組を努めた他世ることができ、興味のある番組を見まさとががら、興味のある番組を見まさとかがい。

(0008) 譲東項1起級の発明は、送信される複数の 蓄組の中から所望の高祖を選択して受信する受信制御禁 置において、前記複数の精維の中から所望か無なと実行する事 するための相近手段と、前記権定手段によって指定された 壽和を受信した際に、師記機デ利予段において半表示が実 行されていたい場合には接着和を主表示として表示さ は、既に走んが実行されている場合には基準都を 示として表示させる表示制御手段と、を備える構成とし

【0009】請求項4記載の発明によれば、送信される 方定の書租を検加して指定しておくことにより、表示頑 面上において既に他の表示が行われていても、指定した 器組が表示されるので、他の件業を行っている最中であ っても、指定した書組を促進すことがない。

【0010】例えば、複数のウィンドウを表示すること

が可能なウィンドウ・システムにおいて、ワープロソフ

ト等のアプリケーションプログラムを実行しいる場合
には、このアプリケーションプログラムの処理に係る表 ポがアクティン・ウィンドウのに表示される。この場 合、アクティブ・ウィンドウの表示を助げないウィンド ウをボッフアップ表して、このウィンドウ内に指定さ れた番組を出力することにより、実行中のアプリケーションアログラムによる処理を妨げることでく、指定した 番組を見述すことがない、また、表示画面上にアクティ ブ・ウィンドウが表示されていない場合には、アクティ ブ・ウィンドウが表示されていない場合には、アクティ ブ・ウィンドウが表示されていない場合には、アクティ ブ・ウィンドウが表示されていない場合には、アクティ ブ・ウィンドウが表示されていない場合には、アクティ ブ・ウィンドウが表示されていない場合には、アクティ ブ・ウィンドウが表示されていない場合には、アクティ ブ・ウィンドウが長からない。

【発明の実験の形態】以下、この発明の実験の形態について、図1 - 図1 1 の短師を物則しながら説明する。 【0012】図1は、本発明の実験の形態とこの受信 制御投資を適用したコンビュータシステム1の戦略構成 を示すブロック図である。この図1に示すように、コン ビュータシステム1は、CPU2、入力装置、タイマ 4、RAM5、表示接置6、印刷装置7、記憶装置8。 記憶媒体線で、チューナー部10、接向装置11、大容 記憶媒体格部第12及びパス13等によって構成され、 記憶装置8及び人容量記憶媒体格納部12を除く各部は バス13に接続されている。

[0013] CPU (Central Processing Unit) 2 は、記憶装置8を介して記憶媒体9内に格納された番組 受信処理及び録画・出力処理に係るアプリケーションブ ログラムを読み込み、RAM5内に設けられたメモリエ リアに展開して実行し、チューナー部10に接続された アンテナ(図示省略)によって受信した放送信号を解析 して画像データ及び音声データを生成し、表示装置6が 有する表示画面上に出力する。また、チューナー部1() を介して各種番組の放送予定表を示すデータを受信する とともに、放送予定の番組の中から子の設定されたジャ ンルの番組を抽出し、抽出した番組の一覧を表示画面上 に表示するための表示情報を生成して表示装置6に出り して表示させる。そして、入力装置うから入力される指 示に基づいて、一覧表示した番組の中から選択された番 組について、当該番組の内容を予告する予告映像に係る 信号を受信して、ユーザから入力される指示に従って表 示画面上に予告映像を表示する。ユーザによって録画設 定または出力設定が実行されると、設定された内容に基 づいて、出力設定された番組が放送されると同時に表示 装置6が有する表示画面上に当該番組を出力させ、録画 設定された番組が放送されると、チューナー部10を介 して受信した当該番組に係るデータを録画装置11に対 して出力し、大容量記憶媒体格納部12に格納された大 容量記憶媒体に録画させる

【0014】また、CPU2は、上記番組受信処理及び 独画・出力処理を実行するとともに、記憶媒体の内に格 納された条備アリケーションプログラムを読み込んで 実行するマルナタスク処理を実行することが可能であ り、実行中のアリケーションプログラムに係る表示情 報を生成して表示法職6に対して出力し、表示画面上に アクティア・ウィンドウとして表示させる。

【0015】また、CPU2は、入力装置3から入力される各種指示に従って、抽出した番組一覧や、入力装置3から入りされた指示に基づいて選択された番組の一覧等を印刷するための印刷指揮を生成して印刷装置7に対して出力し、印刷を実行させる。

【0016】入月款置3は、数字キー、文字キー及び各種機能も一を備えるキーボード等を備え、各キーが押下されると、押下されたキーに対しむって押り信号を生成してCPU2に対して出力する。また、マウス等のホインティングデバイスをさらに備え、これらボインティングデバイスによる操作が行われると、相対位置座標データやクリック信号をCPU2に対して出力する。

【9017】タイマ4は、内部に備えた水晶発振器等の 周期信号発生手段によって得られた周期信号に従って時 間を計測し、所定時間毎にCPU2に対して現在時刻を 示す計時信号を出力する。

[OOI8] RAM (Random Access Memory) 514, C

PU2により処理される各種プログラムや、その処理に 係るデータを一時的に格納するメモリエリアを形成す る。

【0019】表示装置6は、CET (Cathode Bay Tub c)やLCD (Liquid Crystal Display)等により構成 され、複数のウィンドウを大することが可能を表示両 面を有し、CPU 2から入りされる表示情報に基づい て、表示機両上において、チューナー第10を介してア ンテナによって受信した警報や、CPU 2によって実行 中のアフリケーションプログラムに係る表示を、それぞ れウィンドア体的に表示する

【0020】印刷装置7は、例えばレーザプリンタ等に よってなり、CPU2から入力される印刷情報に基づい て印刷を実行する。

【0021】記憶装置8は、アログラムやデータ等が記憶される記憶媒体9を有し、この記憶媒体9は様件8度様件8度様件8度様件8度様件8度様件8度様に変したいた。この記憶媒体9は記憶装置8に固定的に設けたもの、若しくは考限目标に装着するものであり、この記憶媒体9には、CPU2によって実行される各種プログラムや、これもプログラムを実行するためのデータ、及び、人力装置3から人力される指示に基づいてCPU2によって接触設定または出力設定された素銀の放送時間等のデータをが行る方とが開発された場合を表する。

【0022】また、上記の記憶媒体9に記憶されるプロ グラムやデータ等は、通信関戦等を介して繋続された他 機器が6受信して記憶する構成にしてもよく、さら に、通信開議等を介して接続された他の機器側に上記記 憶媒体を備えた記憶装置を設け、この記憶媒体に記憶さ れているプログラムやデータを通信同議を介して使用す る構成としても良い。

【0023】チューナー部10は、人力回路、増幅回 部、混合回路、混局装置及びデコータ等によって構成さ れ、図示しない地上波アンテナあるいはパラボラアンテ ナ等のアンテナに接続されている。そして、これらのア テテによって変信した信号のうち任意の対点がらが 出された信号に同調し、また、符号化されている信号を 複合化して、条構新に係る信号や番組一型に係る信号 を抽出し、CPU 2に対して出りする。

【0024】終酶装置11は、DVD-RAM (商標 44年を指納することが可能でなる容量記憶 44年を指納することが可能でなる容量記憶 を有し、例えばMPEG (Motion Picture Expert Grou リ: ISO (国際標準化機構)による「ディシの・蓄積 メディアへの応用を主目的とした動画像・音声の圧縮符 分化」に関する国際標準)1、MPEG2等の国際標準 え、CPU2から入力される条標番組に係るデータを圧 線符号化して大容量記憶媒体精熱部12に締結された大 容量記憶媒体に設針、各種都の動画をデータを圧 等量記憶媒体に設針、各種種の動画をデータを圧 等量記憶媒体に設針、各種種の動画をデータを圧 等量記憶媒体に設針、各種種の動画をデータを圧 等量記憶媒体に設針、各種種の動画をデータを圧

【0025】大容量記憶媒体格納部12は、内部に大容 量記憶媒体を格納し、この大容量記憶媒体には、各種番 組に係るデータが記録される。図2は、人容量記憶媒体 格納部12に格納された大容量記憶媒体の内部の構成を 模式的に示す図であり、同図に示すように、この大容量 記憶媒体の内部には複数の記録エリアが設けられ、各記 録エリアは、それぞれユーザによって設定される各ジャ ンルに対応する。即ち、同一のジャンルに含まれる番組 に関するデータは全て同一の記録エリアに記録され、ジ ャンルの異なる番組は異なる記録エリアに記録される。 【0026】図3は、チューナー部10を介して受信し た番組表データを表示画面上に表示した状態を示す因で ある。同図に示すように、本実施の形態のコンピュータ システム1における表示の形態は、ウィンドウを表示し て各ウィンドウ枠内において表示を行うウィンドウ・シ ステムであり、図3 (a) は番組表の全体を示す図であ 7 (a) に示す番組表に含まれる ・番組が表示される部分を拡大して示す図である。な。 お、本実施の形態としてのコンピュータシステム1は、 1週間毎に番組表データを受信して更新するものとす

【0027】この図3(a)に示すように、無視表には 週間に放送される番組名が、各日付・曜日と放送予定 時間毎に表示される。番組表に表示される各番組名10 1、…には、図3(b)に示すように、番組のタイトル 102とともに、当該番組が含まれるジャンルのジャン ル名103と、ジャンル名103に対応して付与された コード番号であるジャンル。週刊コード104とが表示さ れる、この図3(b)に示す機においては、準額のタイトル「プロサッカー」とともに、ジャンル系 ー」といる。「カードでロッカー」とともに、ジャンル名「サッカー」と、ジャンル議別コード「0002」とが表示され でいる。

[0028] そして、四4は、図3に示す番組製に会ま れる番組の中から、予め設定されたジャンルに該当する 番組を抽出した後に表示される。抽出後一覧表示画面を 示す図である。この図4に示すように、抽出後一覧とし て、設定されたジャンルと、該当する番組とが客ジャン ル毎に表示され、さらに番組名とともに放送予定日時が 表示される。

【0029】図5は、図4に示す状態において、戻すめ 処理が行われた後の、表示横面上における表示状態を示 す図である。この図5に示す状態では、表示横面上の右 態には 行動機能を出力するウィンドウが表示され、その を順には、抽除された番組のからららに指が行わ れ、仮子約として扱われる番組のリストが図6(a)に 示すようにチャート形式で表示されるウィンドウが表示 されている。

【0030】図6(b)は、仮予約された番組の中から さらに選択が行われ、予約された番組のリストが表示さ れた状態を示す図である。図6(a)に示す仮予約リス トに設定された番組については、さらに残画・出り設定をするか高かの選択が行われ、選択された整組は予約リストに表示は16.0 同の(16)に示す予約リストにおいては、番組をが表示されるウィンドウの上部に、出力マーク112&び鉢南マーク113が表示される。ここで、鉢南マーク113が色付き表示されている番組は、放送所開始されるともに接画装置11によって録画され、出力マーク112が色付き表示されている番組は、放送開始ともに表示画面上に出力され、縁両は行われない。

【0031】図6(b)に示す例においては、「海外週間にユース」と「アロサッサー」の放送時間帯が重複しているが、、海外ニュース」なび「海外週間ニュース」については練順マーク113が色付き表示されており、「アロサッサー」については出力マーク112が色付き表示されているので、「海外ニュース」及び「海外週間ニュース」は美麗され、「アロサッカー」が表示面面上に出力される。

【0033】四7は、幾種、出力設定が行われた番組の 弦送開始時に、表示画面1に他の表示が行われた状態で、 実行される表示の一例を示で望つさる。図7(a)は、 弦送開始以前の状態を示し、(b)は放送開始1分前の 状態を示し、(c)は、美麗龍定された番組と、出力設 定された警組とがともほが返中である状態を示す。

【0033】図7(a)に示すように、繋輌、出力設定 された番組が放送されていないときには、表示調面には おいてユーザが使用中のアフリケーションに関する表示 がアプリケーションウィンドウ121内に実行されている、図7(a)に示す状態ではワーフロソフトが実行されており、作成中の文書が出力されたアプリケーション ウィンドウ121がアクティブ・ウィンドウとして表示 される。

【0034】図7(b)に示すように、録画・出力設定された番組の放送開始1分階になると、ウィンドウ12 之がボッファッで表示され、このウィンドウ122内に は、1分後に出力が開始される番組の子告映像が出力される。

【0036】一方、子約された番組の放送開始1分前、 及び放送開始時において、コンピュータシステム1によって番組受信。出力処理以外のアプリケーションを実行 していたい場合には、図8に示すように表示が行われ 【0037】図8は、緑画・出力設定が行われた番組の 放送開始時に、表示画面上においてアフリケーションウ ィンドウ121が表示されていない状態から実行される メドの・例を示す図である。図8(a)は、放送開始以 部の様態を記し、

前の状態を示し、(b)は放送開始1分前の状態を示 し、(c)は、緑画設定された番組と、出力設定された 番組とがともに放送中である状態を示す。

【0038】図8(a)に示すように、予約された番組の放送開始以前は、図7に示すようなアプリケーションウェンドウ121は表示されていない、即ち、アクティブ・ウィンドウが表示されていない。

【0039】練画・出力設定された番組の放送開始1分前になると、関8(b)に示すように、表示調面上の一部にウィンドウ122がボップアップ表示され、このマィンドウ122内には1分後に出力が開始される番組の子告映像が出力される。ここでウィンドウ122は、アクティブ・ウィンドウと24元される。

【0040】そして、出力設定された番組の放送が開始 されると、図名(6)に示すように、ウィンドウ122 が表示画面の全体)に示すように、ウィンドウ122 内内には出力設定された番組が出力される。また、建画 設定された番組の放送開始時候には、ウィンドウ123 がボップアップ表示され、数年数置11によって針画さ れている番組がウィンドウ123内に出力される。この 時点においても、アクティブ・ウィンドウはウィンドウ 122である。

【0041】図のは、コンドュータシステム1により実行される番組の低干約処理を示すフローチャートであり、図10は、図のに示す板下約処理に続いて実行される縁輪・出力設定処理を示すフローチャートである【0042】まず、土電線が投入されると(ステップ、))、CPU2は、タイマコから入力される計画信仰と基づいて限企の日時を確認と、番組表を更新する日時か合確認する(ステップ S2)。現市時期が番組長更新出時に該する場合には、フェーケー部10を介して番組表データを受信する(ステップ S3)。

【0045】続いて、受信した番組表に含まれる各番組 のジャンル機関コード 10-1を参照して、子が設定され たジャンルに該当する番組を抽出し(ステップS4)、 表示種面上において、抽出した番組の一覧表示を行う (ステップS5)。

【0044】そして、一覧表示された番組の中から、入 力装置るによって入力された指示に従って所盤の番組が 電視され、仮干約が行われる(ステッフS6)。所望の すべての零組について仮下がか映了したか否かを確認し て(ステッアS7)、終了していなければステップS6 に戻り、仮干約が終了していなば処理を終了する。 【0045】一方、ステップS2において、現在の目時 が番組表が一夕更新的に該当しない場合には、現在時期 が、一日分の処理を行う時刻か合かを確認する(ステッ アS8)。即ち、木実施の形態としてのコンピュータシ ステム1においては、仮子約された時報の録画・出力処理は、毎日、子め設定された時項に当日放送予定の番組 についての処理を行う構成とする。

【0046】現在時期が、一日分の処理を行う時期に該 すする場合には、ステッアS6 (図9) において較干約 された智雄のうち、本日放送予定の番組について、番組 の内容を予定する子告戦機を、チューナー都10を介し で受信するくステッアS9)、そして、受信が終了した 後に、本日放送予定の仮子約された番組のリストを図6 (a) に示すようにチャート形式で表示する (ステップ S10)

【0047】チャート形式で表示したリストにおいて、 近頭の蓄組の蓄組名を反転表示し(ステップS11)、 反転表示した番組に関する子書映像を表示画面上に出り し(ステップS12)、ここでユーザは、子書映像を参 等にして、 鉄両あるいは終示映画上に出力する蓄組を遊 扱する(ステップS13)。

【0048】当日放送予定の全ての番組について反転表示が終了したか否かを確認し(ステップS14)、終了 していなければ、次の番組名を反転表示してステップS 12に終行する。

【0049】全ての番組について反転表示が終了した 後、選択された審組の中で放送時間帯が重複している番 組があるかを確認し(ステップS16)、職務があれば (ステップS17)、重複する番組の表示を赤棒表示に 切り替える(ステップS18)、そして、選択された各 帯視について延而設定または出力設定が実行され(ステップS19)、設定されなかった番組は「覧表から削除 される(ステップS20)

【0050】そして、選択された番組のリストを図6 (b)に示すようにチャート形式で表示し(ステップS 21)、録画・出力設定処理を終了する。

【0051】その後は、通常の動作として、随時放送されている新報を選択して受信し(ステップ S23)、また、主電源 京画国上に出力する(ステップ S23)、また、主電源 がOFFにされれば(ステップ S24)、全ての処理を 終了する。なお、ステップ S8において、現在時刻が、 1日分の番組について候前・出力設定を行う時刻に該し しない場合には、ステップ S2 2 に移行して、上記通常

【0052】図11は、鉄鋼・出力設定された番組の放 返開始に伴う処理を示すフローチャートである。 【0053】まず、CPU2は、鉄鋼・出力設定によっ で予約された番組の放送開始や割2確認としてデップS 31) 、予約された番組の放送開始予定時刻の1分前で あるか否かを判断して(ステップS32)、1分前であ る場合には、主電源が0Nであるが否かを確認する(ス テップS33)、 【0054】ここで土電源が0ドドである場合には土電源を投入し (ステップ 834)、土電源が0Nであれば 該当する番組の予告映像を呼び出して (ステップ 83 5)、ウィンドウ122をボッフアップ表示し、このウィンドウ122内に产情映像を出力する (ステップ 83 6)

【00551】干渉戦傷の出力が開始された後、該当する 番却対域構設定されているか否かを確認し、(ステップS 37)、 減減減定されていなければステップS31に戻 り、蒸離設定されている場合には、大容量記憶域体において、当該 第12内に格合された大客を記憶域体において、当該 棚のジャンルに該当する記録エリアを検索し、(ステップS38)、 減額特徴状態に移行して (ステップS3 9)、ステップS31に戻る

【0056】そして、ステッツS31において、子物等 別の1分前ではない場合には、さらに干が時刻により か否かを相限し(ステップS40)、干が映刻に達した 場合には、当該番組に対する最適設定の有無を判断し (ステップS41)、経難設定されていれば経顧を開始 する(ステップS42)。

【0057】緑麻を開始した後、受信中の番組が出力度 定されているか合かを確認し(ステッアS43)、出力 設定されていなければ、ウィンドウ123を表示して、 このウィンドウ123内に緑血中の番組を出力し(ステッアS44)、その後ステッアS31に戻る。また、出 力設定されている場合には、アクティブ・ウィンドウが 表示されているかどうかを確認する(ステッアS4 5)

【0058】ここで、番組受信及び録画・出り処理以外 の処理を実行するためのアプリケーションプログラムが 実行され、アプリケーションウィンドウ121がアクテ ィブ・ウィンドウとして表示されている場合には、ウィ ンドウ122をホップアップ表示して、出力設定された 番組をウィンドウ122内に出力する(ステップS4 6) また、アクティブ・ウィンドウが表示されていた ければ、ウィンドウ122をアクティブ・ウィンドウと して画面全体に表示し、ウィンドウ122内に当該番組 を出力し(ステップS47)、ステップS31に戻る。 【0059】また、ステップS40において、現在時刻 が、蘇順・出力設定された番組の放送開始時刻でない場 合には、放送終了時刻に達したか否かを確認して (ステ ップS47)、終了時刻であれば緑繭及び出力を停止し (ステップS48) ステップS31に戻り、予約され た開始時刻及び終了時刻のいずれでもない場合には、ス テップS31に戻る処理を繰り返す。

【0060】以上のように、木発明の実施の形態として のコンピュータシステム1によれば、番組表を受信した 際に、番組表に含まれる今ての番組の中から予め設定さ れたジャンルの番組を抽出して表示するので、多数の番 組の中から所望の番組を容易に選択することができる。

の動作を行う。

また、仮子的された番組については、子告映像を参照して独画あるいは表示画面上の出力を設定することができ ので、赤細の内容を制能したに青細を選択すること が可能である。さらに、大容量記憶媒体指導部12内に 結約された大容量記憶媒体は、ジャンル毎に対応する記 縁エリアを内部に有するので、緑画された器組はジャン ル毎に分類されて記録されており、鈴匾した素組を再度 複数する際に、より容易に関し出すことができ

【0061】そして、無輔・出力規定された報酬が戻されている際に何らかのアアリケーションフログラスが 実行中であった場合には、実行中のアアリケーションフログラスに係るアクティブ・ウィンドウの表示を妨げないようにウィンドウ120をボップアップ表示して当該番報を出力し、実行中のアアリケーションアログラムが特に無く、アクティブ・ウィンドウが表示されていない。 場合には、表示画面合体にもかるようにウィンドウ120を拡大して香報を出力するので、実行中のアアリケーションプログラムを用いて作業を妨げることがなく、か、 表面・出り散定された事業を妨げることがなく、か、 表面・出り散定されて帯を見ますことがない。

【0062】なお、上記実施の形態においては、チュー

ナー部10に備えたアンテナによって、番組表データ等を受信する構成としたが、ケーブルテレビ等の有線接続
を受信する構成としたが、ケーブルテレビ等の有線接続
信された強送サービスによって業組表や番組のデータが送信される構成としても良いした。あるいは、電話回線等を 通じて番組に関する各種データが送られる構成としても良いした。番組表では一般のでは、また、番組表は2回間毎、あるいはされるいいは毎日受信するようにしても良い。また、表表画面上のアリケーション・ストアリーン・ストアリー・ストアリーション・ストアリー・ストア

【発明の効果】請求項1または5記載の発明によれば、 方的所望のジャンルを設定しておくことにより、12 信息 れる予定の無利の中から、所望のジャンルに決定する番組のみが組出されるので、送信予定の番組のみを表示させることが可能であり、送信予定の番組数が相組しても、容易に装飾手約率が操作を行うことができる。また、他出した番組の一般表をしとに、視・接種したの器組を容易に発定することができるので、番組表を見ながら所望の番組を検索する場合に比べ、環状にあった番組を写りに発見することができ、異味のある番組を見逃すことができ、異味のある番組を見逃すことができ、異味のある番組を見逃すことができ、異味のある番組を見速すととがだけ。

【〇〇61】請求項2記載の発明によれば、視聴または 鉄両する番組の干約を行う際に、送信時間指が重複して いる複数の番組を予約してしまった場合に、ユーザに対 して適切な処理を促し、誤った設定を行ったまま番組を 見逃してしまうことを防止することができる。

【0065】請求項3記載の発明によれば、遠信時間告 が重複する複数の番組の权方を見或さないために、一方 の番組を表示画面に出りさせ、もう一方の番組を録画 するように子的設定を行うことが可能である。

【0066】諸泉切4記載の場別によれば、永天病面上 において、例えばウィンドウンステムにおいて、ワーフ ロソフト等のアプリケーションプログラムに係る表示な ど、他の処理に係るアクティブ・ウィンドウが長示され いる場合であっても、指定した精和が延行されると当 該番組が表示されるので、指定した番組を足径とすこと がなく、さらに、使用中のアクティブ・ウィンドウの表示を妨げることがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態としてのコンピュータシス テムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示す大容量記憶媒体格納部に格納される 大容量記憶媒体の内部構成を模式的に示す図である。 【図3】図1のコンピュータシステムによる仮子約処理 (大き)と、後借された事型また。上になる、後子約処理

において、受信された番組表を示す図であり、(a)は 番組表の全体を示す図であり、(b)は(a)に示する 組表に含まれる一番組を表示する部分を拡大して示す図 である。

【図4】図1のコンピューテシステムによる仮子的処理 において、図3に示す番組表に含まれる番組の中から子 め設定されたジャンルに該当する番組を抽出した後に実 行される表示の一例を示す図である。

【図5】図1のコンピュータシステムによって、図4に 示す状態から仮予約処理が実行された際に実行される表示の一例を示す図である。

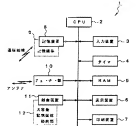
【図6】図5に示す表示の一部を拡大して示す図であり、(a)は仮子約された番組のリストの表示状態を示す図であり、(b)は仮子約された番組においてさらに起伏されて子約された番組のリストの表示状態を示す図である。

【図7】図1のコンピュータシステムによって舞画・出力設定が行われた番組の放送開始時に、表示順面上に他を表示が行われた番組の放送開始時に、表示順面上に発表示が行われている状態から表示値面上に乗行される表示の一個を示す図であり。(a)は放送開始日前の水態を示す図であり。(c)は、熱機震定された番組とが自己に放送中の水態を示す図である。(a)は一個大力設定が行われた。 「図8】図1のコンピュータシステムによって対画・出力設定が行れれた。「以下の一個を示す図であり。(a)は放送開始日に実行された番組の放送開始時に、表示画面上に表示が行われていていて状態から表示画面上に実行される表である。(c)は、機震設定された番組とがももに放出した。

【図9】図1のコンピュータシステムにより実行される

番組の仮予約処理を示すフローチャートである。 タイマ 4 【図10】図9に示す仮子約処理に続いて実行される録 5 RAM 画・出力設定処理を示すフローチャートである。 表示装置 【図11】図1のコンピュータシステムによって録画・ 7 印刷装置 出力設定された番組の放送開始に伴う処理を示すフロー 8 記憶装置 チャートである。 9 記憶媒体 【符号の説明】 10 チューナー部 コンピュータシステム 1 1 鉢両装置 CPU 大容量記憶媒体格納部 12 3 人力装置 13 バス





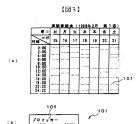
【図2】



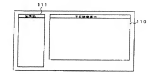
【图4】

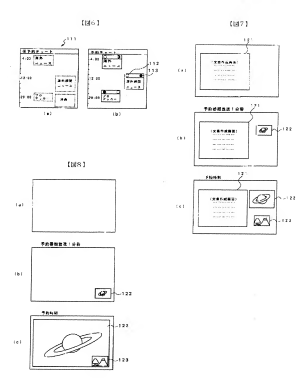
植出後一覧表示					
(本ラー)	サッカー	海外ニュース(経済)			
	70 + n = (2/16 18-00-21-00)				
*****	*** ***	0.941			
*****	-(n-ar)				
1					

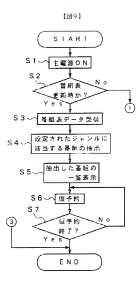
[図5]



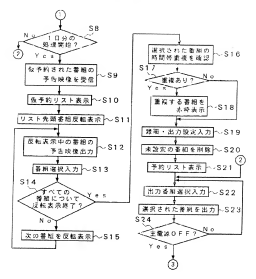
103











【図11】

